

Schlesische Landwirthschaftliche Zeitung

Organ der Gesamt-Landwirthschaft.

Redigirt von Wilhelm Janke.

Nr. 44.

Neunter Jahrgang. — Verlag von Eduard Trewendt in Breslau.

29. October 1868.

Inhalts-Übersicht.

Ackerbau. Sechs Fragen, die Drills angehend. Von Carl v. Schmidt.
Die Kalisalzlager zu Staßfurt und die heutige Landwirtschaft. (Schluß.) Von Ed. Uhlenhuth.
Viehzucht. Die Milchwirthschaften Londons. III.
Thierphysiologie, Thierheilkunde und Zoologie. Die Lungenwärmersuche bei Lämmern. Von Haeftelbach.
Nationalökonomie und Statistik. Genossenschaften. Von Peter Smith. — Die Landwirtschaft der Gegenwart und das Genossenschaftsprincip. Von Bollmann. — Literatur.
Feuilleton. Ueber land- und volkswirthschaftliche Zustände im Großherzogthum Posen. (Fortf.) Von Fiedler.
Das Grundgesetz für die Versammlungen deutscher Land- und Forstwirthe.
Provinzialberichte.
Auswärtige Berichte.
Milkliche Marktpreise aus der Provinz.
Öffener Fragelasten.
Wetterveränderungen. — Wochentafelender.

Ackerbau.

Sechs Fragen, die Drills angehend.

Bei der großen Verbreitung, welche das Säen mittelst der Drills bereits gefunden hat, habe ich oft Veranlassung erhalten, Anfragen in Bezug auf die Aussaatsverhältnisse und die Quantität, welche die einzelnen Stellvorrichtungen bei verschiedenen Saatkörnern auszusäen, zu beantworten. Vor einigen Jahren, als die Anfertigung von Drills noch auf wenige nach demselben System arbeitende Werkstätten beschränkt war, konnte man diese Anfrage annähernd richtig beantworten, zur Zeit aber weichen die Drills schon sehr in der Construction ab. Und doch ist es für jeden Landwirth wünschenswerth, sofort sich über die Aussaatsverhältnisse in sicherer Weise belehren zu können, wenn er zur Anschaffung eines Drills geschritten ist. Ich habe daher mich angeeignet, eine solche Tabelle für verschiedene Drills zusammenzustellen. Um nun die Tabelle, welche ich seiner Zeit auch an dieser Stelle veröffentlichten und zum Gemeingut aller Landwirthe machen werde (dies bezieht sich auf alle landwirthschaftlichen Zeitungen, welche diesen Aufruf nachzudrucken die Güte haben werden und welche ich auch die Tabelle seiner Zeit ihren Lesern zu bringen in die Lage setzen werde, wenn sie mir das den Aufruf enthaltende Blatt unter Kreuzband zusenden), annähernd richtig anfertigen zu können, richte ich an alle Landwirthe, welche bereits in den letzten Jahren mit Drills gefäht haben, das Ersuchen, mir brieflich und in Bälde gefälligst folgende Fragen zu beantworten:

- 1) Aus welcher Fabrik beziehen Sie den Drill?
- 2) Welches Gewicht, welche Spurrweite, welche Anzahl Säeschare hat derselbe und nach welchem System ist er construirt?
- 3) Mittelft welcher Vorrichtung wird das Saatquantum regulirt?
- 4) Welche Quantität und bei welcher Stellung säeten Sie pro Morgen Weizen, Roggen, Gerste u. s. w.?
- 5) Was finden Sie an dem von Ihnen benutzten Drill practisch, in welchen Vorrichtungen würden Sie Aenderungen angebracht wünschen und worin müßten dieselben nach Ihren Erfahrungen bestehen?
- 6) Was kostet Ihr Drill loco Ihres Gutes?

Es bedarf wohl keiner Versicherung und nur, um eine recht reichhaltige Beantwortung dieser sechs wichtigen Fragen von recht vielen Seiten — aber von Landwirthen zu erhalten, will ich sie ausdrücklich geben, daß ich Alles, was mir in den betreffenden Antworten mitgetheilt wird, discret benutzen und nichts in die Öffentlichkeit bringen werde, was nicht in dieselbe gehört, und daß ich unter allen Umständen mir in der Benutzung für die Öffentlichkeit auferlegte Schranken respectiren werde. Es kommt ja nur darauf an, einmal für die Aussaat eine die verschiedenen gang und gäben Drills berücksichtigende „richtige“ Tabelle aufstellen zu können und dann auf die Fabrikation der Drills die Einwirkung zu gewinnen zu suchen, erkannte Mängel zu beseitigen, und endlich dieses schon heute für die Landwirtschaft unentbehrliche Werkzeug, den Drill, immer mehr verbreiten zu helfen dadurch, daß man die Wege findet und ebnet, ihn immer billiger und practischer herzustellen.

Glogau, den 16. October 1868.

Carl von Schmidt.

Die Kalisalzlager zu Staßfurt und die heutige Landwirtschaft.

Von Ed. Uhlenhuth.

(Fortsetzung und Schluß.)

Ähnlich wie der vorhergehende lautet ein Bericht aus Naggraben in der sächsischen Oberlausitz. Herr Victor Swoboda berichtet von dort Folgendes: Das Salz will mit einiger Obacht verwendet werden; wo es in zu großen Mengen (3 Centner pro Morgen) besonders auf hochliegenden, an sich der Trockenheit ausgelegten Wiesen oder leichten Aekern gestreut wird, war die Wirkung geradezu eine nachtheilige.

Für die Kartoffeln konnte die quantitative Wirkung anderer hinzugezogene Umstände halber nicht genau ermittelt werden; qualitativ zeichneten sich die mit schwefelsaurer Kalimagnesia gedüngten Kartoffeln vor den anderen durch eine Mehrausbeute von $1\frac{1}{4}$, $1\frac{1}{2}$, ja $1\frac{3}{4}$ Procent aus, was einen Mehrgewinn von $3\frac{1}{2}$ resp. 4 und 4 $\frac{1}{2}$

Thaler pro Bissel bezeichnet. Es war ferner die sonst gewöhnliche Abnahme des Procentgehaltes mit der Jahreszeit nicht bemerkbar; die letztgebrannten Kartoffeln standen den erstgebrannten durchaus nicht nach; das Kali hatte also einen conservirenden Einfluß geübt.

Auf nassen bemoosten Wiesen zu $1\frac{1}{2}$ Centner pro Morgen aufgebracht, entfernte es das Moos, lockte die feinen Gräser hervor und den Klee in solchen Massen, daß die Wiese das Ansehen eines Klee-feldes gewann und der Centner mehr gewonnenen Heues, auf die Kosten der Kalidüngung reparirt, sich auf 7 Sgr. Produktionskosten stellte. Das Kali wurde den Wiesen theils bei feuchter Witterung zugeführt, theils wurde auch der eigenen Bodenfeuchtigkeit die Auflösung und Zertheilung des Salzes überlassen.

Auf dem Kartoffellande wird es am besten breitwürfig ausgefäht, ehe die Rämme gepflügt werden. Eine falsche Sparsamkeit ist es, das Kalisalz als halbe Düngung nach dem Pflügen der Rämme in die Furchen unmittelbar an die Kartoffeln zu bringen (analog dem Knochenmehl), wo es die Samenkartoffeln leicht verbrennt.

Die vorzüglichsten Resultate auf Wiesen, Rüben, Buchweizen und Lupinen hat die chlorfreie 54procentige schwefelsaure Kalimagnesia gemischt mit Superphosphat ergeben. Was den Werth derselben im Vergleich zu billigeren Kalisalzen betrifft, so sind für uns die sehr günstigen Wirkungen der schwefelsauren Kalimagnesia im Vereine mit den verhältnißmäßig niedrigen Transportkosten bestimmend, daselbe Salz wieder anzuwenden.

Einen fernerer interessanten Bericht verdanken wir Herrn Lehmann, Administrator zu Wieditz. Genannter Herr schreibt: Nachdem in den Jahren 1864, 1865 und 1866 derselbst mit bestem Erfolge Düngproben sowohl mit der reinen schwefelsauren Kalimagnesia, als auch mit dem calcinirten Kaunitz Ihrer Fabrik auf Klee, Kartoffeln und Wiesen gemacht waren, wurde in Folge der damit regelmäßig erzielten günstigen Resultate dieses immer allgemeiner gewürdigte Düngemittel im Frühjahr 1867 im großen Maßstabe angewandt und — umgekehrt als früher — nur kleine Parzellen bebaut. Vergleiches ohne Kali bestellt. Die nach genauer Maß- und Gewichtsbestimmung festgestellten Resultate sind folgende: Wiesen: a. Schwarzboden, moorgut feucht, $1\frac{1}{2}$ Ctr. Kalisalz pro Morgen, Feuertrag 22 Ctr.; auf ungedüngtem Lande $13\frac{1}{2}$ Ctr.; — b. feuchter Lehm Boden, $1\frac{1}{2}$ Ctr. Kalisalz pro Morgen, Feuertrag $21\frac{1}{2}$ Ctr. pro Morgen; auf ungedüngtem Lande $15\frac{1}{2}$ Ctr. Dieselben Proportionen fanden auch bei den im Ganzen um 20 pCt. geringeren Grummeterträgen statt.

Kartoffeln: a. Moorgut, etwas lehmiger Boden, $1\frac{1}{2}$ Ctr. Kalisalz pro Morgen; Ernte 120 Berliner Scheffel; auf ungedüngtem Lande 99 Scheffel; — b. sandiger Lehm Boden, $1\frac{1}{2}$ Ctr. Kalisalz pro Morgen, Ernte 95 Berliner Scheffel, auf ungedüngtem Lande 86 Scheffel; — c. Sandboden, 1 Ctr. Kalisalz pro Morgen (dem Dünger beigemischt), Ernte 75 Berliner Scheffel, auf Land ohne Kali 67 Scheffel Klee. Lehm Boden, $1\frac{1}{2}$ Ctr. Kalisalz pr. Morgen, Ertrag (grün) 100 Ctr., auf demselben Boden ohne Kali 62 Ctr. Wenn nun aus allen diesen Erfahrungen hervorgeht, daß die Zuführung alkalischer Düngstoffe eine lebhafteste Vermehrung der Erträge zur Folge hatte, andererseits aber eine wenn auch langsame, doch stetige Abnahme derselben gerade bei den wichtigsten unserer Culturgewächse leider nur zu deutlich ist, so kann es nur eine Frage der Zeit sein, wenn der Gebrauch mineralischer Düngemittel zur allgemeinen Anwendung gelangt, sollen nicht unsere jetzt noch blühenden Felder, wie die forntragenden Landschaften der Alten an dem Mittelmeer, der Verödung entgegengehen.

Viehzucht.

Die Milchwirthschaften Londons.

III.

Nach dieser speciellen Darstellung der einzelnen Milchwirthschaften giebt der Berichtsteller J. C. Morton seinen Gesamteindruck in folgenden Betrachtungen und Bemerkungen wieder.

„Ich bin doch zu der Meinung gekommen, so äußert er sich, daß die Brennerlei-Malzklempe (in London wird nur Getreide gebrannt), wenngleich sie eine große Quantität von feilich nur dürrer Milch produciren läßt, gleichwohl keineswegs ein allgemein gebräuchlicher Futterartikel in den Londoner Milchwirthschaften ist. Der Ruf von ihr als ein schwaches Futterungsmittel mag indessen wohl verhindert haben, daß man mit der Verwendung derselben in den einzelnen Wirthschaften offen eingestand. Trotzdem ist es meine feste Ueberzeugung, daß nichts nachhaltiger die Milchsecretion anregt, als gerade diese Brennerlei-Malzklempe, und wofür sie nur feilich und gleichzeitig mit anderem substanzreichen Futter gegeben wird, kann eigentlich auch gegen die Verwendung derselben schließlich nichts eingewendet werden. Nur einen allerdings beachtenswerthen Einwand pflegt man bisweilen gerade gegen dieses Futter geltend zu machen, der übrigens, wenn auch nur im minderen Grade, doch auch für die Braumalzabgänge gilt, daß nämlich die durch die Fütterung damit erzielte Milch immer sofort verbraucht werden muß, weil sie sich eben gar nicht hält und erheblich schneller gerinnt, als die Milch von mit Gras gefütterten Kühen. Ich kenne zwar keinen directen zur Ermittlung dieses Umstandes gemachten Versuch und ich muß mich

bedeuten auch nur auf den Eindruck berufen, den einzelne Milchhändler davon mittheilten, daß dem wirklich so sei.“

Insofern wie das Füttern der Kühe gleichfalls zu diesem Theile von der allgemeinen Darstellung der Londoner Milchwirthschaften gehört — und jedenfalls ist es der allerwichtigste Theil davon, — bleibt nur die eine Bemerkung, die nach dem bisher Gesagten von Erheblichkeit ist, noch anzuführen übrig, daß alles Futter, was den Kühen vorgelegt wird, in seiner Art untadelhaft und gut beschaffen sein und stets regelmäßig und pünktlich zur Stunde den Kühen verabreicht werden muß. Schädliches Futter zeigt seine Wirkung nur zu bald ganz von selbst in der sofort sich verschlechternden Qualität der Milch an, ebenso wie jede Unregelmäßigkeit bei der Verabreichung des Futters oder auch jedwede sonstige Störung in der Behandlungsweise bei so sensiblen Thieren, wie grade die Milchkühe es sind, eine Verminderung in der Milchausbeute unfehlbar zur Folge hat. Die bekannten schwedischen Kühen, gleichwie die gewöhnlichen Turnipsrüben, schaden der Milch, jedenfalls müssen sie, wenn man sie giebt, den Kühen wenigstens immer nur in kleinen Quantitäten und mit anderem Futter vermischt oder, was freilich noch zweckmäßiger ist, zu einem heißen Brei gekocht vorgelegt werden. Hierbei hat man nun auch noch Versuche damit gemacht, Salpeter in das Wasser hinzuzunehmen, mit welchem die Gefäße gereinigt werden, und danach auch noch eine Kleinigkeit davon mit der Milch selbst, wenn sie voll gefüllt sind, dazu zu thun, um jeden nachtheiligen Einfluß auf diese Weise zu beseitigen. Ich habe, so fährt Mr. Morton fort, Kohl Monate lang wohl an über hundert Kühe gegeben, ohne daß dabei sonderlich darauf geachtet worden wäre, die verfaulenden oder verdorbenen Blätter davon aus den Krippen der Kühe zu entfernen, und niemals habe ich den geringsten Nachtheil daraus wahrgenommen. Immer freilich bleibt das Dämpfen des Futters, wenn dasselbe irgend wie ein Aroma enthält, welches sich der Milch mittheilen könnte, wie ein Aroma, das auf die Milch einen nachtheiligen Einfluß zu machen. Obwohl ich aber doch weit über 60 Kuhställe in London und der Umgebung durchwandert habe, ist mir doch keine Wirthschaft darunter vorgekommen, wo das Kuhfutter gedämpft oder gekocht worden wäre, mit einziger Ausnahme des Danco'schen Establishments in Brompton, und auch hier wird das Dämpfen nur zur Bereitung von einem Gerstentrant angewendet, welcher über das ungekochte Futter, wie Heu, Spreu oder die Malzabgänge, gegossen zu werden pflegt.

Allein derjenige Punkt, welcher vor allen anderen, soweit meine Erfahrung sich erstreckt hat, auf die Säge von der Milch den allerwichtigsten Einfluß ausübt, das ist jedenfalls der, daß das den Kühen vorgelegte Wasser rein und gut ist. In einem von den Kuhställen auf der Lodge Farm war die Grube zur Aufnahme der Malzabgänge, welche groß genug war, um den Bedarf für 2 bis 3 Tage aufzunehmen, sofern er eben nur fest eingekampt worden war, nicht wasserdicht gebaut worden, und der Abfluß von diesen schalen Abgängen hatte den Brunnen verdorben, der in einiger Entfernung von der Grube (bei tiefem Untergrunde) sich befand und aus welchem die Kühe ihr Wasser erhielten. Die Folge davon war, daß die Milch mehrere Tage hindurch in hohem Maße verschlechtert war, bis es gelang, die eigentliche Ursache dieses Uebelstandes zu entdecken.

Es kommt dann auch noch ein wichtiger Punkt in Erwägung, der nämlich, daß jedesmal das Verhältnis des weichen und saftreichen Trockenfutters mit Rücksicht auf die Beschaffenheit des Düngers von den Kühen geregelt werden muß. Denn so wie eine Kuh überhaupt an Verstopfung leidet, verliert sie auch jedesmal alsbald ihre Milch.

Schließlich bedarf es wohl kaum noch eines Wortes, daß eine ruhige und sanfte Behandlung der Kühe ein eben so wichtiger Punkt noch ist, wie denn eine recht geräumige Zwischenpause von absoluter Ruhe zwischen der Fütterung und dem nachherigen Melken erheblich auf die Vermehrung der Milchausbeute einwirkt; je weniger die Thiere also in dieser Zwischenzeit gestört werden, je besser ist es für die Milcheinnahme.

Einer von den Umständen, welche den Fremden beim Eintritt in einen Londoner Kuhstall während des Winters am meisten überraschen, ist die außerordentlich große Wärme, in der die Thiere in den Ställen gehalten werden. Indes eine lange Erfahrung hat bewiesen, daß auch dieser Umstand von erheblichem Einflusse auf die Milchergiebigkeit der Kühe ist. Dabei stehen die Thiere sehr dicht aneinander, je eine auf je 30 bis 36 Quadratfuß, und es sind dazu die Fenster beständig geschlossen und mit Matten verhängt und keine durchgehende Zugluft wird zugelassen.

Interessant bleibt es dabei, wie äußerst wenig Streu oder andere Unterlagen in den Londoner Kuhställen verwendet werden. Ja, ich bin in mehreren großen Milchwirthschaften in der weiteren Umgebung von London gewesen, wo man überhaupt gar keine Streu den Kühen giebt. Dabei stehen dort die Thiere dermaßen dicht aneinander, daß sie sich gar nicht quer zu stellen vermögen und auf diese Weise geschieht es denn ganz natürlich, daß der Mist und der Urin von den Kühen hinten in die Abzugsrinnen hineinfallt, aus denen sie zwei bis drei Mal am Tage weggeschafft werden, und ihre Lagerstätte, ein von Erde festgestampfter Fußboden, bleibt auf diese Weise rein.

Hier möge noch auch die Notiz ihre Stelle finden, daß in den Londoner Kuhställen die rauh haussirten Fußböden vermittelst des Besens und des Spatens täglich gereinigt und die Unrathshäufen in eine besondere Düngergrube hineingeschafft werden, welche letztere

nach den Vorschriften der Londoner Gesundheitspolizei in bestimmten Zeitperioden ausgetragen werden muß. Die Rinnen endlich werden in den gut im Stande gehaltenen Wirtschaften mittelst Simern mit Wasser rein gewaschen.

Thierphysiologie, Thierheilkunde, Zoologie.

Die Lungenwürmerseuche bei Lämmern.

Vom Thierarzt Haselbach.

Nach dem so trockenen Sommer dieses Jahres und der theilweise sehr mageren Schafbutung dürfte voraussichtlich im kommenden Winter und beginnenden Frühjahr die Lungenwürmerseuche unter den Lämmern wieder ihre verheerende Werkthat ausschlagen, weshalb es von Interesse für die Schafzuchtbesitzer sein dürfte, etwas Näheres über diese Krankheit zu erfahren.

In den Verästelungen der Luftröhre, Bronchien genannt, findet sich bei diesem Leiden ein Fadenwurm (Luftröhrenwurm) in großen Massen ein, wodurch die Auskleidung der Bronchien, nämlich deren Schleimhaut, stark gereizt wird und vorzugsweise heftiges Husten der Patienten zur Folge hat. Am meisten werden Lämmer, vom Sauglamm bis zum Jährling von der Krankheit befallen und rafft manches Frühjahr große Massen von Lämmern durch dieses Leiden hinweg, wodurch der Schafzucht beträchtlicher Schaden zugefügt wird.

Da der Verlauf dieser Schafkrankheit stets ein schleichernder ist und das Leiden schon im Keime erficht werden muß, will man große Verluste abwenden, so ist es sehr zu empfehlen, daß auf die Lämmer stets ein besonderes Augenmerk gerichtet sein muß und soll im Nachfolgenden etwas über die Erscheinungen an derartig kranken Lämmern gesagt werden.

Mattigkeit und Traurigkeit sind die ersten Symptome und schleichen die kranken Lämmer mit gesenktem Kopfe herum; sie leisten beim Greifen keinen Widerstand; Sauglämmer saugen wenig und stets matt. Als zweite Erscheinung wird ein spezifisch heiserer und trockener Husten hörbar. Untersucht man ein solches Lamm näher, so zeigt sich die Augenbindehaut wässrig aufgelockert und von mehr weißer Farbe, da das natürliche Rosaroth nicht mehr vorhanden ist. Die undurchsichtige, sonst weiße Hornhaut, schillert in's schwach Bläuliche und die Augenpupille ist in jedem Falle (wie bei allen Wurmliden) stark erweitert. Die Maul- und Nasenschleimhaut hat ihre sonst schon rosaroth gefärbte ebenfalls verloren und erscheint bleich.

Zu weiteren Verlauf der Krankheit wird der Husten immer stärker, die Thiere werden schwächer und nicht selten werden beim Husten Krämpfe von Lungenwürmern, mit Schleim vermengt, aus Maul und Nase geworfen, die man auf der Streu auffinden kann. Je mehr die Erbschöpfung zunimmt, desto harter wird das Auge; die Fresslust hört fast ganz auf, der Husten wird immer öfter und heftiger, das Athmen erschwerter und unter Steigerung dieser Erscheinungen, zu denen sich oft noch ein colliquativer Durchfall gesellt, tritt der Tod ein und beendet ein so qualvolles Leiden, welches monatlang die armen Thiere gequält hat.

Außer beim Schafe kommt dieses Scharbockstier, welches das Fadenwurm (Strongylus Filaria) auch beim Kalbe vor. Beim Schweine ist es der Walladenwurm (Strongylus paradoxus), welcher in der Luftröhre zu finden ist.

Längere Zeit blieb es der Wissenschaft unklar, auf welche Weise diese Parasiten in die Verästelungen der Luftröhre kämen. Inzwischen ist es der Wissenschaft gelungen, nachzuweisen, daß die Eier resp. schon die Brut, welche sich beide vermehren ihrer Kleinheit in der Luft bewegen, durch's Einathmen in die Luftröhre kommen, um dort sich weiter zu vermehren. Ob dieser Fadenwurm noch Metamorphosen durchmacht, ist bis jetzt noch nicht bekannt, dürfte aber wohl angenommen werden.

Daß diese Würmer, durch die Luftröhre in den Körper eingeführt, auch mithin auf keinem andern Wege aus dem Körper gebracht werden können, liegt auf der Hand. Mithin mag auch das Publikum selbst richten, was von dem so üblichen sahweise Verabreichen von inneren Medicamenten zu halten ist.

Seitdem die Lupine von der Landwirthschaft aufgenommen worden ist, ist die Verabreichung von inneren Medicamenten zur

Verdaunungsstärkung überflüssig, denn das spezifische „Bitter“ der Lupine ist durch Nichts zu ersetzen.

Von einer eigentlichen, rationellen Behandlung bei Lungenwürmern kann nur im Beginn des Leidens Erfolg erwartet werden, weshalb es nicht genug empfohlen werden kann, auf Lämmerheerden ein scharfes Augenmerk zu richten und im Falle Verdacht auf das erwähnte Leiden vorliegt, jedem Quacksalber die Stallthüre zu verschließen und Hülfe bei einem Sachverständigen zu suchen.

Hauptfache bleibt eine kräftige Stallfütterung, wobei Lupine (natürlich nie im Uebermaß) die Hauptrolle spielt.

Um die Lungenwürmer aus der Bronchien zu vertreiben, leisten Theerräucherungen stets die besten Dienste, doch dürfen dieselben nur nach Verordnung von Fachmännern angewandt werden.

Die erwähnten Räucherungen veranlassen die theilweise Tödtung des Wurmes in Folge des Emphysemas und reizen gleichzeitig das Lamm zu stärkerem Husten, wodurch die Würmer in bedeutenden Massen ausgeworfen werden und in den meisten Fällen Heilung erfolgt.

Nationalökonomie und Statistik.

Genossenschaftswesen.

Der schlesische landwirthschaftliche Central-Verein hat in richtiger Erkenntnis und Würdigung der unter den schlesischen Landwirthen immer mehr in den Vordergrund tretenden brennenden Frage: „Beseitigung der Creditnoth“ in seiner letzten Sitzung die Wahl einer ständigen Commission für das landwirthschaftliche Credit- und Genossenschaftswesen vorgenommen, welche aus je zwei Collegial-Mitgliedern Ober-, Mittel- und Niederchlesiens zusammengesetzt ist und von dem ehemaligen Landwirthschaftsminister und in dessen Vertretung von dem Reichstagsabgeordneten Landrath Dr. Friedenthal geleitet wird. Es wird hierdurch beabsichtigt, die segensreichen Folgen des Genossenschaftswesens auch der schlesischen Landbevölkerung zu Gute kommen zu lassen und der bezüglichen Bewegung in allen landwirthschaftlichen Kreisen mit Erfolg Eingang zu verschaffen.

Im Namen dieser Commission hat deren Vorstand den in Nr. 34 unserer Zeitung veröffentlichten Aufruf an die landwirthschaftlichen Vereine erlassen, welche für sich Commissionen zur Förderung des Genossenschaftswesens bilden und für dasselbe wirksam sein sollen, da füglich die Commission des Central-Vereins nur durch Organe, die über ganz Schlesien verbreitet sind und deren spezifische Function die Förderung und Realisirung von Genossenschaften ist, belebend und anregend wirken kann. So soll zunächst das Augenmerk auf die wichtigste Art derselben — auf die Bildung von Credit-Vereinen — gerichtet werden. Diese sollen nach dem Wortlaute des Aufrufes verhältnismäßig am leichtesten zu gründen sein, weil sie das wichtigste Bedürfnis nach Betriebscapital befriedigen und deshalb am leichtesten Anhänger und Freunde der Sache zuführen. Für letzteren Zweck soll ein Promemoria den landwirthschaftlichen Vereinen über Gründung von Creditvereinen übergeben werden, welchem ein Normal-Statut beigelegt wird, enthaltend die Grundsätze, nach welchen bei Gründung von Genossenschaften vorgegangen werden soll. So wird durch Subcommissionen die Provinz mit einem Netz landwirthschaftlicher Genossenschaften umspannt und durch den Central-Verein ein würdiger Mittelpunkt für dasselbe geschaffen. — Die landwirthschaftlichen Vereine werden gebeten, die Commission in ihren Bestrebungen zu unterstützen.

Wir haben den Inhalt dieses Aufrufs recapitulirt, um daran weitere Betrachtungen zu knüpfen. Denn es ist so recht eigentlich die Aufgabe einer landwirthschaftlichen Zeitung, einen Meinungsaustausch über die Lösung einer so tief in alle landwirthschaftlichen Verhältnisse eingreifenden Frage, wie es die vorliegende ist, herbeizuführen, und wenn sie die dafür ergriffenen Wege als richtig befindet, die Bahn mit ebenen zu beseitigen. — Und so müssen wir zunächst unsere Befriedigung darüber aussprechen, daß der Central-Verein in dieser Frage die Initiative ergriffen und somit ein äußeres Zeichen seines Strebens gegeben hat, an eine so höchst subtile und schwierig zu lösende Aufgabe heranzutreten.

Ob man die Wahl des Vorsitzenden dieser Commission als eine

glückliche bezeichnen darf, das wollen wir hierbei hingestellt sein lassen. Eine wunderbare Fügung des Geschicks ist es jedenfalls, daß gerade derjenige Mann, welcher der ersten zu bildenden Genossenschaft, der schlesischen Drainage-Gesellschaft, als Landbauminister einen so unheilvollen Widerstand entgegengesetzt hat, indem er die Drainage als eine Melioration von zweifelhaftem Erfolge bezeichnete, gegenwärtig für Verbreitung des Genossenschaftswesens wirksam sein soll!

Der Bollmann'sche Aufsatz: „Das Geld, die Landschaft und die Genossenschaft“ hat in scharfen Zügen den gegenwärtigen Standpunkt der Creditfrage und das Wesen der Genossenschaft wiedergegeben, und dadurch es klar gelegt, worauf es hauptsächlich bei Bildung ländlicher Genossenschaften ankommt. — Nun existiren gegenwärtig aber schon ländliche Credit-Vereine, die nach Schulze-Delitzsch'schem Princip eingerichtet sind und bei sehr sparsamer, ja musterhafter Verwaltung bereits mehrere Jahre hindurch prosperiren. — Diese haben ein ähnliches Programm, wie die ständigen Genossenschaften adoptirt und die Resultate ihrer Geschäftsführung veröffentlicht, so daß ihre Thätigkeit in den fernsten ländlichen Kreisen bekannt geworden ist. Und dennoch, so einfach und leicht die Bildung derartiger Genossenschaften ist, finden solche nun einmal nur äußerst schwer Eingang unter den Landwirthen. Dies hat seinen einfachen Grund in dem geringen Zusammenhang der Landwirthe unter sich und in dem mangelhaften Vertrauen, welches sie gegenseitig zu den Resultaten ihrer Wirthschaft haben. Auch wird nur ausnahmsweise kaufmännisch geführt, die Wahrheit bei Veranschlagung von Wirthschaftsbeiträgen ungern gesagt, indem viele Landwirthe sich gern Illusionen hingeben und die Gesamtheit der Wirthschaftskosten bei Angabe der Wirthschaftsresultate sehr oft nicht mit in Abzug bringen. — Dazu kommt noch die allgemeine Calamität eines unsicheren Hypothekenstandes, sowie des zu hohen Erwerbspreises für den ländlichen Grundbesitz, und wir kennen den Grund, warum Landwirthe nur ausnahmsweise für ihre Nachbarn gut sagen. Der kleine Handwerker in der Stadt theilt die ungünstige Zeitconjunction mit seinen Commilitonen resp. Leidensgefährten, deren Erwerb und moralische Eigenschaften er ganz genau zu taxiren weiß. Deshalb blühen aber auch bei ihm die Creditverbände.

Für den Landwirth, der Güter erwirbt, um an deren Weiterverkauf zu profitiren, ist das Creditnehmen von dem engeren Verbands oft geradezu mißlich, denn da er in der Regel zehnmal mehr Geld gebraucht als er einzahlt, so würde er mit seinen unverhältnismäßigen Ansprüchen sich gar leicht decouviren, und das wiederum könnte ihm das beabsichtigte Geschäft verderben. Darum fällt er lieber dem Bucherer in die Hände und verkauft ihm gegen Vorausbezahlung seine Producte oft um 25 pCt. unter dem niedrigsten Marktpreise, um nur nicht durch Darlegung seiner fortwährenden Bedrängniß bei der Genossenschaft das Renommée seiner rentablen Wirthschaft abzuschwächen. So läßt wohl ein Handwerker den anderen klar in seine Verhältnisse blicken, nicht aber ein Landwirth seinen Nachbar! —

Die allgemeinen socialen Verhältnisse dürften also hiernach noch ein Hinderniß für die Verwirklichung der Genossenschaften auf dem Lande sein, die nur in denjenigen Gegenden gedeihen, wo der Grundbesitz nicht allzu umfangreich ist und der Gutsbesitzer sich weniger in Bedrängniß befindet, oder wo, wie in der Nähe größerer Städte, der leichtere Abzug seiner Producte einen sichtbaren Einblick in seine Verhältnisse gewährt.

Auch der Bauernstand ist für diese Association weniger zugänglich. In reichen Gegenden begehrt er nicht den Credit oder wird sich hüten, den Nachbar in seine Karten gucken zu lassen; auf dürftigem Boden jedoch richtet er seine Lebensart derartig ein, daß er nur ausnahmsweise Credit in Anspruch nimmt. Diese Ausnahmen finden statt bei außergewöhnlichen Naturereignissen, bei Krieg, Hungersnoth und Ueberschwemmung, Viehseuche etc. Da solche Heimsuchungen gewöhnlich größere Ländergebiete betreffen, so tritt dann in der Regel Staatshilfe ein, die der momentanen Bedrängniß ein Ende macht und für das dargelegene Capital in den meisten Fällen die ausreichende Sicherheit hat. Der Bauernstand läßt es im Allgemeinen wohl kaum zu, von Genossenschaften, die Einblick über Wirthschaftsbeiträge zu verlangen haben, Geld zu entnehmen. —

Ueber land- und volkwirthschaftliche Zustände im Großherzogthum Posen.

Von Fiedler.

(Fortsetzung.)

Was namentlich den eingewanderten Schlesiern in mancher Beziehung im Anfang unangenehm berührt, sind die Arbeiterverhältnisse in dieser Provinz, welche so große Gegensätze im Verhältnis derer zu Schlesiern darbieten, daß auf Grund derselben Manche diesem Lande den Rücken zugekehrt hat, weil er sich von der heimischen allgewohnten Weise nicht trennen zu können.

Die arbeitende Classe bei einer größeren Gutswirtschaft daselbst zerfällt erstens in die eigentlichen Diensthöten, welche speciell mit der Pflege und Wartung des Viehes betraut sind, zweitens in sogenannte Kommorniks, welche außerhalb des Gehöftes, entweder in einzelner Häuser oder zu zwei und mehr Familien in einem Hause zusammenwohnen, drittens in freie Arbeiter oder Tagelöhner, welche je nach Bedürfnis, entweder das ganze Jahr hindurch oder nur zeitweise Beschäftigung finden; an diese schließen sich noch die Kinder der Dorfeinwohner an, welche namentlich bei der Kartoffelernte, Heuarbeit und sonstigen für sie sich eignenden Arbeiten beschäftigt werden.

Was nun das Dienstgesinde selbst anbelangt, so zerfällt solches wiederum in verheirathetes und unverheirathetes; das erstere wie das letztere erhält fast dieselben baaren Lohnsätze, wie solche in Schlesien im Allgemeinen üblich sind, auch das Natural-Deputat und die Verpflegung dürfte sich in beiden Provinzen ziemlich gleichen.

Nun kommt der Punkt des Anstoßes, nämlich daß jeder verheirathete Diensthöte noch eine Kuh und Schweine zu halten berechtigt ist. Dasselbe Verhältniß findet auch bei den Kommorniks statt. In Folge dieser ausgedehnten Viehhaltung ist das Vieh in ihrer Häuslichkeit mit Arbeit so in Anspruch genommen, daß es als arbeitende Kraft für die Gutswirtschaft gänzlich verloren geht. Diefem Uebelstande ist indessen in der Weise begegnet worden, daß diese Kommorniks verpflichtet sind, eine Magd zu halten, welche gegen ein bestimmtes Tagelohn zur Arbeit kommen muß.

Um nun diese Menge Deputatvieh zu ernähren und den Eigenthümern derselben das erforderliche Winterfutter zu verschaffen, erhalten dieselben zu Kartoffeln, Rüben etc. eine Fläche Landes fertig bestellt und zugerichtet, welche sich auf 2 bis 3 Morgen, je nach Qualität des Bodens, beläuft. Nachdem erhalten diese Arbeiter im Winter für ihr Vieh noch Häckel und das nöthige Streumaterial. Der entstandene Dünger fließt selbstverständlich den herrschaftlichen Feldern wieder zu. Als Sommerfutter wird diesen Kühen eine oft recht dürftige Weide eingeräumt und wohl auch noch ein Hirt gehalten.

Auf Gütern von 2 bis 3000 Morgen beträgt die Anzahl dieser Kühe oft 25 bis 30 Stück. Daß solche Verhältnisse zu vielfachen Diebereien an Futter Veranlassung geben, ist leicht einzusehen und dort am schlimmsten, wo jeder Diensthöte an seiner Wohnung die Stallung hat und somit jede Controle seitens der Beamten sehr erschwert wird. — Besser ist es da, wo dieser Viehstand sich in einem gemeinschaftlichen Stalle befindet, daher eine genauere Controle gegen Verleth Ausbreitungen möglich ist.

In Folge dieser Viehhaltung steht sich ein solcher Arbeiter ungleich höher, besser und sicherer als wie in Schlesien, woselbst eine solche Viehhaltung beim Gesinde nicht stattfindet. Dadurch ist die Lebensweise dieser Arbeiterklasse eine kräftigere wie anderwärts, wo solche Verhältnisse nicht bestehen.

Wenn nun auch diesen Arbeitern schon mehrseitige Anerbietungen gemacht wurden, ihnen diese Natural-Emolumente durch baares Geld zu vergüten, so sind diese Abänderungen nur in wenigen Fällen durchzuführen gewesen, so daß vorläufig dieser Uebelstand noch so lange wird ertragen werden müssen, bis das Arbeitsangebot das Arbeitsbedürfnis überstiegen haben wird.

Nach dem jetzigen Kulturzustande der polnischen Arbeiterklasse ist es sogar wünschenswerth, daß ein solches Verhältniß fortbestehen bleibe, weil das baare Geld in den Händen dieser Leute zu leicht Veranlassung giebt, damit weniger gut hauszuhalten, so daß in diesem Falle weit eher Nahrungsforgen eintreten würden, als bei der Naturalbelohnung, die ihnen direct die ersten Lebensbedürfnisse für ihre Familie liefert. Unter solchen Umständen sieht man den polnischen Arbeiter sehr wohl genährt und kräftig.

Eine eigenthümliche Erscheinung gewahren die früher eingewanderten Deutschen, ackerbaureisenden Familien. Meistentheils haben deren Vorfahren bei ihrer Einwanderung sogenannte Häuländerien erworben. Es waren dies theils abgeholzte Waldflächen, theils noch mit Holz bestandene, welche von ihnen cultivirt wurden.

Da der Boden gewöhnlich von guter Beschaffenheit war und ihm, wie dies bei Neuländerien stets der Fall ist, eine große natürliche Tragfähigkeit inne wohnt, so kamen diese thätigen Anwohner in einen gewissen Wohlstand. Allein, wie das so zu gehen pflegt, die Nachkommen erhielten durch Theilung beschränktere Flächen oder aber mußten sich auf Tagelohnarbeit beschränken und auch wohl einen Dienst aussuchen, so daß die dritte Generation nun ganz polonisiert erscheint und nur der deutsche Name noch an ihre einstige Abkunft erinnert. Man kann aber die traurige Erscheinung nicht wegleugnen, daß in diesen Verhältnissen der Deutsche seine guten Eigenschaften als solcher ganz und gar verloren, so daß diese deutschen Abstammlinge nicht gern in Dienst genommen werden.

Sie sind auch größtentheils zum Katholicismus übergetreten, wogegen in den Häuländerien die deutsche Sprache sich mit dem Protestantismus erhalten hat. Nur insofern ist für letztere weniger gut geforgt, da die Entfernung der protestantischen Kirchen gewöhnlich eine sehr große ist. Was die Schulen überhaupt anbetrifft, so bleibt für dieselben, wie schon oben bemerkt, noch gar Vieles zu wünschen, theils weil dieselben in zu großen Entfernungen für die Kinder liegen, theils aber die erforderlichen protestantischen Lehrkräfte gar sehr fehlen, was wiederum in der karglichen Befolgung seinen gerechtfertigten Grund hat.

Was nun die Lage des Landes selbst anbetrifft, so erscheint solche dem Reisenden als eine ununterbrochene Ebene mit nur unbedeutenden Erhebungen versehen. Vertiefungen des Flachlandes, welche sehr häufig vorkommen, können nur eben als solche angesehen werden und keinesfalls als Gebirgsformationen gelten, weil diese Vertiefungen in vorhistorischer Zeit große Landseen darstellten, welche sich in solchen Lagen auch heute noch in nicht unbeträchtlicher Anzahl vorfinden. Allerdings liegen diese heutigen Landseen gewöhnlich 50 bis 60 Fuß unter der sie umgebenden Ebene, und diese oftmals sehr steilen Abhänge nach dem See hin bilden merkwürdige Schluchten, ähnlich wie die Thäler in gebirgigen Gegenden, und noch mehr tritt diese Ähnlichkeit hervor, wo in diesen Schluchten kegelförmige Berge stehen geblieben sind, welche vordem Inseln in den früheren Seen darstellten.

Im Verlaufe der Jahrtausende ist nun das Wasser dieser noch jetzt bestehenden Landseen abgelaufen, weil sich die Abfluslinie immer mehr vertiefte, soweit solche das Gefälle gestattete; in Folge dessen sind diese Seen gegenwärtig wohl um mehr als die Hälfte in ihrer Oberfläche kleiner geworden. —

Die Industrie hat aber einer weiteren Verringerung der Wasseroberfläche an vielen Orten Hindernisse entgegengesetzt, und zu diesen gehören namentlich die Anlagen von Wassermühlen. Es wurde dadurch ein ferneres Vertiefen der natürlichen Abfluslinie verhindert und somit befehlt durch Jahrhunderte vielleicht der Seespiegel ein und dasselbe Niveau.

Aber in neuester Zeit, als auch in dieser Provinz der Boden einen immer höher sich steigenden Werth erhielt, müssen nun auch diese industriellen Anlagen weichen, weil man ermittel hat, daß durch Tieferlegung der Wasserspiegel vieler Seen nicht nur eine beträchtliche Fläche cultivirbaren Landes gewonnen wird, sondern daß auch viele Grundstücke und namentlich Wiesen, die in dem bisherigen Zustande kaum nennenswerthe Erträge liefern, durch Trodenlegung derselben entweder weit bessere Producte oder aber durch Benützung zum Ackerbau ganz andere Resultate gewähren dürften.

Der kleine Grundbesitzer hingegen, der sich von der ihm gehörigen Fläche nicht ernähren kann und deswegen durch Fuhrwesen oder andere Geschäfte dem Erwerb nachgeht, ist wiederum für die Genossenschaft sehr zugänglich und auch geeignet. In solchen ärmeren Gemeinden ist das Wesen derselben schon längst in Fleisch und Blut übergegangen und bei Erpachtung von Aekern, Wiesen, Waldstücken, bei Entreprisen zu industriellen Unternehmungen haften in der Regel Alle für Einen und wohl nie kommt es vor, daß solche Gemeinden ihrer eingegangenen Verpflichtung untreu werden.

So haben wir dem Vollmann'schen Aufsatz, der zur Erkenntnis des Credit- und Genossenschaftswesens einen so wesentlichen Beitrag geliefert hat, diesen Zusatz hinzugefügt und resumieren die beinahe erschöpfte Creditfrage schließlich dahin, daß äußere Verhältnisse, Aufschwung in der Industrie u. d. Hebel für die Genossenschaften abgeben, daß die gegenwärtige Creditnoth der Landwirthe im innigen Zusammenhang steht mit den unsicheren allgemeinen politischen und socialen Verhältnissen, daß sie aber trotz aller Erschwerung durch hohe Bodenrente, Arbeitslöhne u. d. abnehmen wird, sobald sich die allgemeinen Geldverhältnisse mehr consolidirt haben und das Vertrauen für Erhaltung des Friedens sich befestigt und die allgemeine Panique verdrängt haben wird.

Schon Alles dagewesen in diesem Leben, können wir auch hier sagen; der Krieg ist vorbei und der besiegte Friede wird die drohenden Völker der Creditnoth verschrecken und allein und am sichersten das Räthsel lösen, an welchem sich so viele Fäden bisher ab- und ausgeföhren haben.

Peter Smith.

Die Landwirthschaft der Gegenwart und das Genossenschafts-Princip.

Unter obigem Titel ist soeben ein Schriftchen von Dr. Gustav Schönborg und zwar als Separat-Abdruck aus dem Menzel und v. Lengerke'schen Kalender pro 1869, bei Wigand und Hempel in Berlin erschienen.

Der Herr Verfasser, Gerichts-Assessor und Dozent der National-Oeconomie zu Proskau, behandelt darin ungefähr dasselbe Thema, welches meine fünf Aufsätze in Nr. 37 bis incl. 41 dieser Zeitung besprochen haben. Mit seinen Ausführungen kann ich mich nur vollständig einverstanden erklären und beabsichtige durchaus nicht, ihm irgend Opposition machen zu wollen. Vielmehr begrüße ich dieses kleine Schriftchen als ein Zeichen eines ernsten Strebens, der Landwirthschaft und den Landwirthen selbst dadurch eine schon lange ersuchte Hilfe zu bringen; ich wünsche nur, daß es endlich einmal gelingen möge, die Vorschläge practisch auszuführen, welche nun schon so oft theoretisch empfohlen sind.

Aber möge mir der Herr Verfasser verzeihen, wenn ich damit nicht einverstanden mich erklären kann, wenn er den Vorschlag macht, die Organisation der landwirthschaftlichen Genossenschaften, im Besonderen der Credit-Vereine, den bereits bestehenden landwirthschaftlichen Vereinen, und in letzter Instanz dem Central-Verein zu übertragen. — Man würde dadurch in denselben Fehler verfallen, wie es schon oft geschehen ist, d. h. wir würden uns ein neues bürocratisches Centrum verschaffen, wie wir es in der Landwirthschaft bereits haben, und es ist sehr zu bezweifeln, ob dadurch ein wesentlicher Fortschritt gemacht würde.

Der Herr Verfasser geht in seinem Schriftchen Seite 37 und 38 selbst zu, daß die landwirthschaftlichen Vereine erst selbst einer Reform bedürfen, ehe sie als wirkliche Organe der landwirthschaftlichen Lebens- und Betriebs-Verhältnisse gelten können, — worin wir ihm leider! nur zu sehr Recht geben müssen.

Krankten aber die landwirthschaftlichen Vereine selbst, so wird notwendiger Weise der aus ihnen hervorgehende Central-Verein in erhöhtem Maße ungesund sein.

Sodann aber dürfen wir nicht außer Acht lassen, daß die jetztigen landwirthschaftlichen Vereine doch keineswegs die gesammten Landwirthe eines Kreises, sondern immer nur einen Theil derselben repräsentiren. Sollen aber die zu bildenden Credit-Vereine der ganzen Landwirthschaft zum Nutzen reichen, so müssen bei ihrer Bildung auch notwendiger Weise alle Landwirthe repräsentirt sein. — Gern gebe ich dem Herrn Verfasser zu, daß es die moralische Pflicht derjenigen sei, welche durch größeren Besitz, durch größere

geistige Begabung und Ausbildung hervorrangen, sich bei der besichtigten Organisation zu betheiligen, allein daraus folgt noch nicht, daß sie dadurch sich auch zu Herren machen über die kleineren.

Ueberhaupt hängt weniger heutiges Tages die Intelligenz nicht mehr von der Größe des Besitzes ab, auch nicht mehr von dem Namen desselben, im Gegentheil findet man bereits unter den kleineren Besitzern oft recht intelligente Leute. Sollen diese nun von vornherein bei der Organisation ausgeschlossen werden und diese nur als vollendete Thatsache hinnehmen?

Kaum glaube ich, daß der Herr Verfasser dies selbst gewollt hat, aber ich erlaube mir, auf diesen Punkt aufmerksam zu machen, um etwas zu vermeiden, was später sehr unangenehme Folgen haben könnte.

Die Sache ist noch keineswegs reif und muß erst noch von verschiedenen Seiten beleuchtet werden. — Dies wird gewiß auch geschehen und zwar in kürzester Zeit durch die Genossenschafts-Commission des Congresses der norddeutschen Landwirthe.

Ueberschürzen wir also nicht eine Sache, welche, in der Idee durchaus gut, dennoch Vorschlag bei der Ausführung verlangt! Uebrigens sage ich dem Herrn Verfasser des Schriftchens für seine gewiß gute Absicht meinen besten Dank.

Bollmann.

Literatur.

— Zur Lösung der Arbeiterfrage, mit besonderer Berücksichtigung der naturgesetzlichen Ernährung der Arbeiterbevölkerung und der Mittel zur Verbesserung der Lebensverhältnisse derselben. Eine sociale Zeitfrage, verfaßt von J. Schloffer. Leipzig, bei Fr. Wils. Grunow. 1868.

Unter diesem Titel erschien soeben eine kleine, aber interessante Brochure, welche wir hiermit einer etwas eingehenderen Betrachtung unterziehen wollen, da sie eine Frage berührt, welche jetzt gerade so sehr das Interesse des landwirthschaftlichen Publicums in Anspruch nimmt.

In der Einleitung erörtert der Verfasser, gestützt auf die neuesten Entdeckungen der Chemiker und Physiologen, in höchst klarer und präciser Weise den relativen Werth der verschiedenen Nahrungstoffe, und zeigt, welche Verwendungsart dadurch getrieben werde, daß man dieselben insofern ungehörig benutzt, als man zu wenig Rücksicht auf ihre Verbindung unter einander nimmt. — Bekanntlich führt der ausschließliche Genuß eines einzigen Nahrungsmittels, z. B. des Fleisches, des Brotes oder der Kartoffel allein, schlimme Folgen mit sich, obgleich dasselbe an sich der Gesundheit nicht schädlich ist. So enthalten die Hülsenfrüchte relativ den meisten Nährstoff; sie dürfen aber, um wirklich gut zu nützen, nicht ohne eine Beigabe von Fett oder Fett genossen werden. — Ferner erörtert er in klarer Weise die erforderliche Stoffmenge, welche zur fräftigen Ernährung eines arbeitenden Menschen gehört, und beleuchtet den elenden Zustand, worin sich die arbeitenden Klassen (ganz besonders in Oberschlesien) in dieser Hinsicht befinden.

Gegen diese Auseinandersetzungen haben wir nichts einzuwenden, insofern sie dazu dienen, den Grund des Uebels kennen zu lernen, ohne welche Erkenntnis eine Abhilfe nicht möglich ist.

Was dagegen den positiven Theil — also die wirkliche Lösung der Arbeiterfrage betrifft: so bedauern wir, daß wir gestehen müssen, in der weiteren Ausführung des Verfassers zwar beherzigungswürdige Winke (schäbbares Material), nicht aber Radicalmittel gefunden zu haben.

Gewiß wäre es höchst wünschenswert, wenn es gelänge, den Arbeiter so zu stellen, daß er sich nicht nur gehörig sättigen und kleiden, sondern auch für die Ausbildung des Geistes etwas thun, überhaupt ein freudigeres Leben führen könnte. — Dazu gehören aber vor allen Dingen Mittel, also z. B. höheres Lohn, als es gewöhnlich gegeben wird.

Dies ist leicht gesagt, aber viel schwerer durchzuführen, als es sich der reine Theoretiker vorstellt. — Höheres Lohn kann nur gewährt werden, wenn die Arbeitsleistung ebenfalls erhöht wird. In wohlhabenden und schon seit längerer Zeit cultivirten Gegenden findet sich dies von selbst. Es ist eine bekannte Thatsache, daß der Englische oder Belgische Arbeiter gegen den Deutschen (besonders den im Osten Lebenden) ungleich höheren Lohn erhält; allein es ist ebenso bekannt, daß die Arbeitsleistung auch eine weit höhere, oft doppelte und dreifache ist. — Wollte man nun bei uns (im Osten) gleich mit einer Lohnerhöhung beginnen: so würde sich dies der Arbeiter zwar gern gefallen lassen; allein er würde sehr schwerlich mehr arbeiten. Selbst bei der Accordarbeit, — welche doch beiden Theilen nützen sollte, — hat man es leider! nur zu oft erlebt, daß die Arbeiter, sobald sie glauben, ein Tagelohn verdient zu haben, mit der Arbeit aufhören, obgleich sie recht gut das doppelte verdienen könnten. — Und daß sie, statt für gute Nahrung zu sorgen, lieber zu geistigen Getränken den Verdienst anwenden.

Genoß sind die Vorschläge des Verfassers in Hinsicht auf die Association zwar durchaus theoretisch richtig; gewiß würden sich durch Productions- und Consumtions-Genossenschaften die Leute große Vorteile verschaffen können. Wer aber die ländliche Bevölkerung kennt, weiß nur zu gut, wie schwer es hält, diesen Leuten Begriffe beizubringen, und na-

mentlich sie — zu ihrem eigenen Besten — zu belehren, ganz besonders aber, sie, um so zu sprechen, unter einen Hut zu bringen.

Alle ferneren Vorschläge des Verfassers sind zwar gewiß recht gut gemeint; allein es wird nicht eher möglich sein, eine Verbesserung herbeizuführen, bis man sich entschließt, die Volksschule zum wirklichen Bildungsmittel zu machen, und die Kinder in derselben nicht nur abzurichten, sondern ihnen wirkliche Kenntnisse, sowohl über den eigenen Werth des Menschen, als über seine Beziehung zur ganzen Natur zu verschaffen. Mit der confessionellen Religion allein wird es niemals gelingen; man bedarf dazu vielleicht den passiven Gehorsam, gewiß aber nicht den intellectuellen Fortschritt!

II.

Allgemeines.

Das Grundgesetz für die Versammlungen deutscher Land- und Forstwirthe.

(Aufgestellt von der ersten Versammlung zu Dresden im Jahre 1837, mit Abänderungen und Zusätzen versehen von der dritten Versammlung zu Potsdam im Jahre 1839 und von der fünften Versammlung zu Doberan im Jahre 1841.)

1. Zweck der Versammlung ist die Förderung und Vervollkommen der Landwirthschaft im Allgemeinen, wie in allen ihren verschiedenen Zweigen. Hierzu wird vorzüglich Anknüpfung und Fortsetzung persönlicher Bekanntschaften und der Austausch der Ansichten und Erfahrungen dienen.

2. Theilnehmer der jedesmaligen Versammlung können alle Landwirthe und Freunde der Landwirthschaft werden. Der Versammlung steht jedoch das Ausschließungsrecht durch Stimmenmehrheit zu.

3. Die Mitglieder haben Stimmrecht, können Vorträge halten und an den mündlichen Verhandlungen Theil nehmen, sind aber auch verpflichtet, die unvermeidlichen, das Allgemeine der Gesellschaft angehenden Unkosten mit zu tragen.

4. Die Mitglieder tragen ihren Namen vorschriftsmäßig in ein Verzeichniß ein.

5. In der Regel findet jährlich eine Versammlung statt. Die Sitzungen werden öffentlich gehalten.

6. Jede Versammlung dauert in der Regel eine volle Woche.

7. Sollte sich die Versammlung in Sectionen theilen, so werden außer den Hauptitzungen auch Sectionssitzungen gehalten.

8. Vorträge, sie mögen frei gehalten oder abgelesen werden, bleiben das Eigenthum der Verfasser. Es dürfen nur solche Vorträge gehalten werden, welche entweder bestimmte Anträge oder neue, wichtige Erfahrungen enthalten. Alle weitläufigen Einleitungen und nicht zur Sache gehörigen Abschweifungen werden verboten; möglichste Kürze wird gewünscht.

9. Während der Versammlung können Geräthschaften u. d. in natürlicher Größe oder in Modellen, sowie Abbildungen, Zeichnungen, Bücher, besonders Kupferwerke, landwirthschaftliche Erzeugnisse u. s. w. ausgestellt und vorgelegt werden.

10. Die Einsendung der zur Ausstellung bestimmten Gegenstände und die Zurücksendung an die Eigenthümer erfolgt auf Kosten der Gesellschaft, falls die Einsendung mit Vorwissen und Einwilligung des Vorstandes geschehen ist.

11. Die Gesellschaft legt keine Sammlungen an. Eingeschickte Gegenstände, welche nicht zurückverlangt werden, giebt sie an den nächsten landwirthschaftlichen Verein ab.

12. Der Versammlungsort wechselt und wird stets in der dritten allgemeinen Sitzung für das nächste Jahr bestimmt. Die Versammlung bezeichnet zugleich vorläufig einen Zusammenkunftsort für das nächstfolgende Jahr in der Absicht, daß sich bis zur nächsten Versammlung Stimmen aus diesem Orte und dessen Umgebung darüber äußern möchten, ob die Versammlung auch daselbst die nöthigen Localitäten und Unterstügungen finden werde.

13. Zwei Vorsteher und zwei Geschäftsführer besorgen die Angelegenheiten der Gesellschaft vor, während und nach der Versammlung.

14. Die Vorsteher wechseln jährlich mit dem Versammlungsorte. Einer der Geschäftsführer wird zur Beforgung aller auf die bevorstehende wie abgelaufene Versammlung Bezug habenden Geschäfte in der Regel auf ein Jahr engagirt und aus der Cassa honorirt.

15. Nach erfolgter Bestimmung des künftigen Versammlungsortes und der Zeit, wann die nächstfolgende Versammlung gehalten wer-

Zu solchen Meliorationszwecken sind nun zu Verbänden diejenigen Grundbesitzer zusammengetreten, welche durch theilweise Entwässerung jener Landseen sich Nutzen versprechen. Diesen Unternehmungen ist nun die königliche Regierung befördernd dadurch entgegengekommen, daß selbige einem solchen Gesellschaftsverbande Vorschüsse geleistet oder Actien-Emissionen erlaubt hat, um mit Energie möglichst schnell zum Ziele der Entwässerung zu gelangen.

Es haben sich auch schon recht günstige Resultate ergeben, indem die Wasserflächen der so behandelten Seen oft die Hälfte oder ein Dritteltheil verloren haben. Dieser directe Gewinn ist daher kein unhehllicher, wenn man bedenkt, daß solche Seen Flächen bis über 2000 Morgen darstellen. Aber oftmals ist der indirecte Nutzen ein bei Weitem größerer, da, wie schon früher angeführt, anstehende Ländereien, welche durch den höheren Wasserstand der Seen keinen realen Gewinn brachten, nun culturfähig werden.

Ferner ist ebenfalls nicht außer Berücksichtigung zu lassen, daß dadurch herrliche Torflager, die bisher in Folge des höheren Wasserstandes kaum zu benutzen waren, nach der Entwässerung in Angriff genommen werden können und nun fast unerschöpfliche Lager darbieten, die in ihrer Qualität nichts zu wünschen übrig lassen.

Die vielen Brennereien in dieser Provinz hatten die vorhandenen Torflager schon sehr verringert, so daß es ein Glück war, daß durch die Eisenbahn die Kohle als Ersatzmittel an Stelle des schon mangelnden Torfes trat.

Aber in jenen Gegenden, die die Kohle wegen des weiten Transportes um Vieles zu theuer gegen den Torf; da nun ebenfalls die laubige Fauna hier sowie überall der Alles ernährenden Ceres weichen mußte, so ist der nun durch solche Entwässerungen zu Tage getretene Torf eines der werthvollsten Producte geworden, da in vielen Gegenden auch in den bauerlichen Haushaltungen derselbe seine ausgedehnteste Anwendung findet. — Welche Heizkraft dieser Torf besitzt, geht wohl dadurch am evidentesten hervor, daß Locomobilen ohne Zusatz von Holz oder Steinkohle immer in einer Spannung über vier Atmosphären mit Bequemlichkeit erhalten werden konnten.

Indem im Verlaufe von Jahrtausenden die Seen immer mehr an Fläche abnahmen, konnte es nicht fehlen, daß in den heute vorhandenen Vertiefungen noch kleinere Seen zurückblieben und deren Wasser im Verhältnis zum Hauptsee nicht so schnell ablaufen konnte, weil wahrscheinlich dieser Abfluß nach dem Hauptsee durch Querverlagerung einer festeren Erdschicht daran ein Hinderniß fand. In diesen gleichsam zurückgebliebenen höher gelegenen Seen von kleineren Dimensionen, die von Wäldungen umgeben waren, ging die Torfbildung in der angemessenen Weise vor sich. Pflanzendecke auf Pflanzendecke bildete sich auf der ruhigen Wasserfläche und versant

alljährlich bei eintretendem Winter auf den Grund und im Laufe der Zeiten finden wir nun solche einstige Seen als wohlgefüllte Brennmateriallager der vorzüglichsten Beschaffenheit, und es bedarf der nur sehr geringen Mühe, durch einen einfachen Graben das überschüssige Wasser nach dem See hinzuleiten, um ein solches Torflager in denjenigen Zustand zu versetzen, es ausbeuten zu können. So finden sich dergleichen Lager bis zu 20 bis 30 Fuß tief und zu 10 bis 15 Morgen groß.

Welche große Massen eines herrlichen Brennmaterials eine an sich nicht erhebliche Fläche liefert, geht in's Unglaubliche.

Wenn nun einem Flachlande, wie es diese Provinz ist, gar manche landschaftliche Zierden ermangeln, namentlich Gebirge, so werden solche Natur Schönheiten einigermaßen durch die in der Regel langgestreckten Seen ergänzt, besonders wenn solche von größerer Ausdehnung sind und ihre Längsrichtung von Osten nach Westen stattfindet. Durch die in dieser Himmelsrichtung häufig stattfindenden Stürme geräth die See in eine so starke Wellenbewegung, daß diese Wellen oftmals eine Höhe von über drei Fuß erreichen und mit ihren Schaumkronen, am Meere Schäfchen genannt, eine geräuschvolle Brandung verursachen, die für den Beobachter von großem Interesse ist. Anstatt des Seetanges kommen hier mit den Wellen ziemliche Mengen von Wasserpflanzen, vorzugsweise Potamogeton-Arten an, welche mit verschiedenen Species von Schnecken und Muscheln der zierlichsten Formen, kleineren todten Fischen und sonstigem Gwärm untermischt sind, die wiederum verschiedene Vögel, als Strandläufer, Schnepfenarten, die müdeuten Bachstelzen, Krähen u. d. anlocken, um sich in den thierischen Auswurf des Sees zu theilen oder auch darum zu streiten, bis ein Falke aus den Lüften herabschießt und allgemeine Verwirrung unter diesen Sammlern und Streitern um's tägliche Brot anrichtet, indem er, der Gefürchtete, schnell sich seine Beute erwählt und solche ungestört auf dem nächsten Baume verzehrt! — Selbst eine Art Dünenbildung findet an solchen Seeufern statt, indem die heftig brandenden Wellen eine Menge Sand mit sich führen und diesen in einer Höhe von zwei Fuß am Ufer aufwerfen und einen Dünenwall en miniature bilden.

Diese bewegliche Wasserfläche bildet aber zu jeder Tages- und Nacht, ja auch Jahreszeit einen immerwährenden abwechselnden Reiz. Je ruhiger ein solcher Spiegel, je häufiger zeigen sich auf demselben die größeren Wasserögel und stolt segelt der große Taucher mit seiner Brut in gemessener Ferne vom Ufer, um nicht das Ziel des Jägers zu werden. Sein Untertauchen setzt den Beobachter in Erstaunen, da derselbe fast 2 bis 3 Minuten befähigt ist, unter dem Wasser zu bleiben, um sich während dieses Zeitraums seine Nahrung zu erhaschen, so daß derselbe oft von der Stelle, wo er

verschwand, in einer Entfernung von 60 bis 80 Schritt wiederum auf der Oberfläche erscheint. Auch kleinere Taucherarten und mannigfaltige Entenarten sind häufig vorhanden, wie überhaupt den Wasservögeln aller Arten ein angemessener Aufenthalt geboten ist.

Gewöhnlich sind diese Gewässer ziemlich fischreich und deren Bewohner bestehen vorzugsweise aus Hechten, Welsen, Barschen, Zandern, Karauschen, Weißfischen, Bleien und anderen geringeren Sorten, sowie aus einer Menge schöner, wohnschmecker Krebse, welche oftmals eine überraschende Größe erreichen. Die Fischerei selbst wird hier in die Sommer- und Winterfischerei eingetheilt. Letztere liefert oft mit den entsprechenden Regen überraschende Resultate, denn es werden namentlich Welse gefangen, deren Gewicht bis zu einem Centner steigt. Nur der Karpfen fehlt, wogegen Schleien bisweilen in großen Exemplaren eingefangen werden. Wenn die Raubfische, als Hecht und Wels, nicht gar so häufig vorhanden wären, dann könnte der Karpfen sich gewiß durch Anzucht mit Vortheil vermehren lassen.

Die Farbe des Sees ist oft tiefblau, dann stellenweise meergrün, je nach dem Stande der Sonne und der Wolkenbildung am Himmel und auch je nach der Tiefe des Sees selbst, so daß sogar zu einer und derselben Zeit die verschiedensten Farbentöne und Schattirungen hervorgerufen werden.

Einen bei Weitem größeren Reiz in landschaftlicher Beziehung bieten dann diese Seen dar, deren Ufer mit Wäldern umfaßt sind und namentlich dann, wenn das Gehölz aus verschiedenen Arten von Bäumen zusammengesetzt ist, wie dies wohl meistens vorkommt. Bei ganz ruhigem Wetter spiegeln sich dann diese bewaldeten Ufer herrlich ab und werden um so malerischer, je mannigfaltigere Laubschattirungen die sie umkränzenden Bäume darbieten. Selbst die einfache Umfassung mit Rohr und Schilf gewährt schon eine angenehme Abwechslung. Es ist daher zu bedauern, daß jetzt so häufig wegen Abholzung der Wälder diese Seen ein so monotones Bild zeigen, da sich die Felder bis dicht an die Ufer hinziehen und dadurch nicht die geringste Abwechslung mehr darbieten, um die Landschaft zu verschönern.

Was nun die Tiefe dieser Seen betrifft, so übersteigt diese oft 180 Fuß und dabei zeigt das Wasser eine außerordentliche Klarheit und Durchsichtigkeit, so daß man in beträchtlicher Tiefe vielerlei Gegenstände wahrzunehmen im Stande ist.

Die Senkung an den Ufern ist sehr verschieden, an manchen Stellen ist der See auf große Strecken hin ganz flach, an anderen fällt er am Ufer plötzlich tief und steil ab, so daß beim Baden eine große Vorsicht nothwendig wird, wenn man des Schwimmens nicht kundig ist.

(Fortsetzung folgt.)

